

CON-RD



AVENTICS™

**Connecteurs ronds AVENTICS
série CON-RD**


EMERSON™

Connecteur rond, Série CON-RD

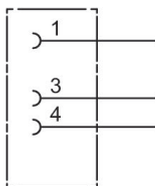
La série CON-RD d'AVENTICS propose des connecteurs ronds pour l'auto-assemblage, ainsi que des fiches de terminaison pour bus de terrain, des adaptateurs et des connecteurs en Y ainsi que des bouchons de protection IP.

- Connecteur rond à confectionner soi-même
- M8x1, M12x1, M23, 7/8"
- Adaptateur pour connecteur rond



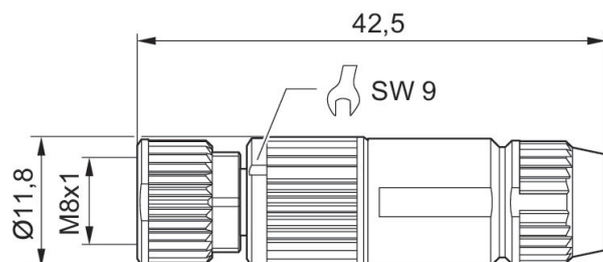
Connecteur rond, Série CON-RD

Prise femelle
M8x1
À 3 pôles
RoHS



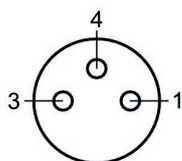
Tension de service des équipements	Affectation des contacts	Codage	Type de raccordement	Courant max. [A]	Ø min. du câble raccordable [mm]	Ø max. du câble raccordable [mm]	Température ambiante min. [°C]	Température ambiante max. [°C]	Référence
48 V AC/DC	À 3 pôles	Codage A	Raccordement par borne guillo-tine	4	2.5	5.1	-40	85	R412026790

Dimensions en mm



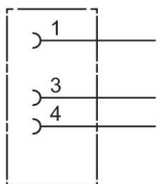
R412026790

Affectation des broches de la prise



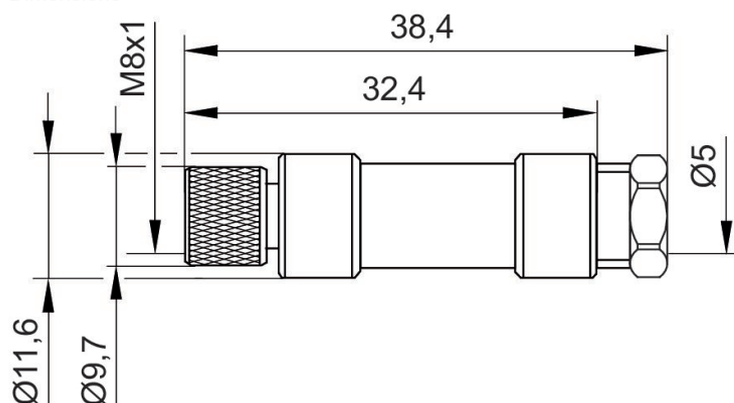
Connecteur rond, Série CON-RD

Prise femelle
M8x1
À 3 pôles



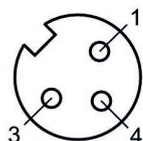
Tension de service des équipements	Affectation des contacts	Codage	Blindage	Type de raccordement	Courant max. [A]	Ø min. du câble raccordable [mm]	Ø max. du câble raccordable [mm]	Température ambiante min. [°C]	Température ambiante max. [°C]	Référence
48 V AC/DC	À 3 pôles	Codage A	non blindé	Soudure	4	3.5	5	-25	80	1834484173

Dimensions



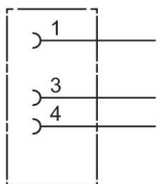
1834484173

Affectation des broches de la prise



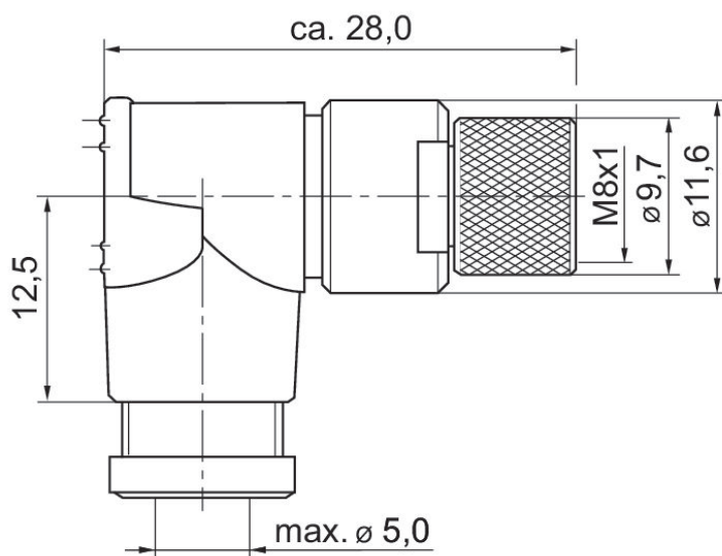
Connecteur rond, Série CON-RD

Prise femelle
M8x1
À 3 pôles



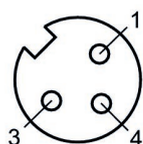
Tension de service des équipements	Affectation des contacts	Codage	Blindage	Type de raccordement	Courant max. [A]	Ø min. du câble raccordable [mm]	Ø max. du câble raccordable [mm]	Température ambiante min. [°C]	Température ambiante max. [°C]	Référence
48 V AC/DC	À 3 pôles	Codage A	non blindé	Soudure	4	3.5	5	-40	85	1834484174

Dimensions en mm



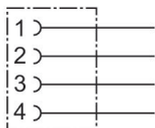
1834484174

Affectation des broches de la prise



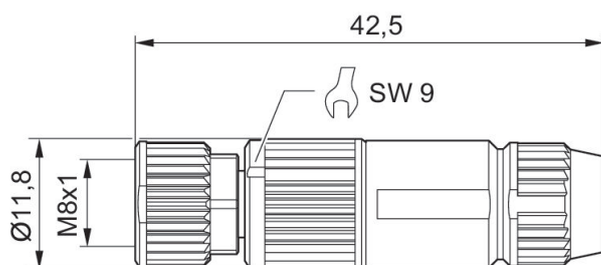
Connecteur rond, Série CON-RD

Prise femelle
M8x1
À 4 pôles
RoHS



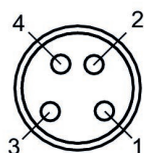
Tension de service des équipements	Affectation des contacts	Codage	Type de raccordement	Courant max. [A]	Ø min. du câble raccordable [mm]	Ø max. du câble raccordable [mm]	Température ambiante min. [°C]	Température ambiante max. [°C]	Référence
48 V AC/DC	À 4 pôles	Codage A	Raccordement par borne guillotine	4	2.5	5.1	-40	85	R412026791

Dimensions en mm



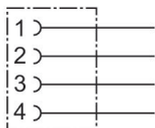
R412026791

Affectation des broches de la prise



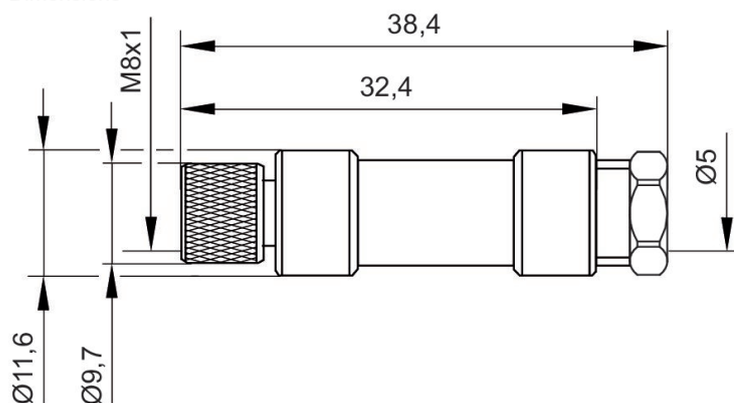
Connecteur rond, Série CON-RD

Prise femelle
M8x1
À 4 pôles



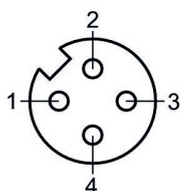
Tension de service des équipements	Affectation des contacts	Codage	Blindage	Type de raccordement	Courant max. [A]	Ø min. du câble raccordable [mm]	Ø max. du câble raccordable [mm]	Température ambiante min. [°C]	Température ambiante max. [°C]	Référence
48 V AC/DC	À 4 pôles	Codage A	non blindé	Soudure	4	3,5	5	-40	85	1834484175

Dimensions



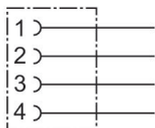
1834484175

Affectation des broches de la prise



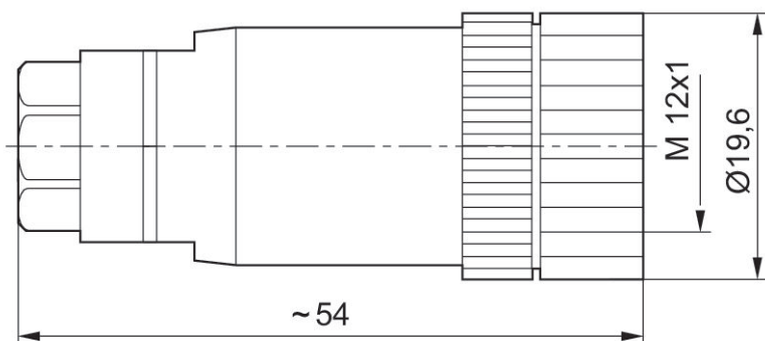
Connecteur rond, Série CON-RD

Prise femelle
M12x1
À 4 pôles



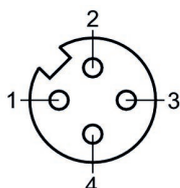
Tension de service des équipements	Affectation des contacts	Codage	Blindage	Type de raccordement	Courant max. [A]	Ø min. du câble raccordable [mm]	Ø max. du câble raccordable [mm]	Température ambiante min. [°C]	Température ambiante max. [°C]	Référence
48 V AC/DC	À 4 pôles	Codage A	non blindé	Vis	4	4	6	-40	85	1834484177

Dimensions



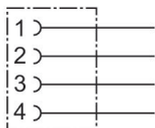
1834484177

Affectation des broches de la prise



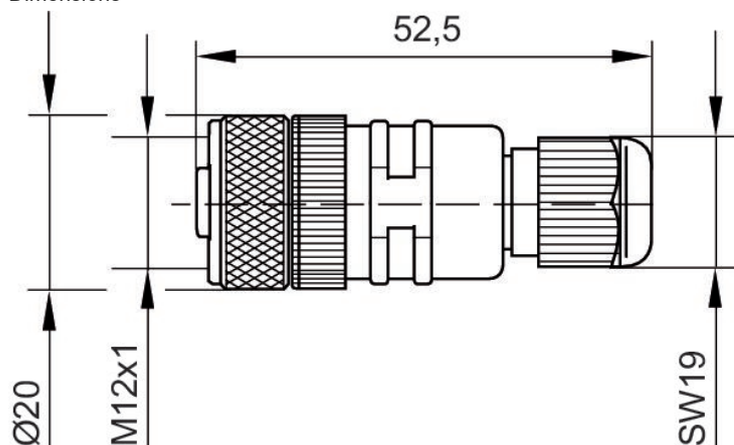
Connecteur rond, Série CON-RD

Prise femelle
M12x1
À 4 pôles



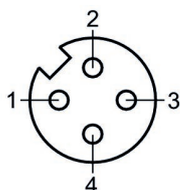
Tension de service des équipements	Affectation des contacts	Codage	Blindage	Type de raccordement	Courant max. [A]	Ø min. du câble raccordable [mm]	Température ambiante min. [°C]	Température ambiante max. [°C]	Référence
48 V AC/DC	À 4 pôles	Codage A	non blindé	Vis	4	4	-25	90	8941054324

Dimensions



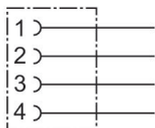
8941054324

Affectation des broches de la prise



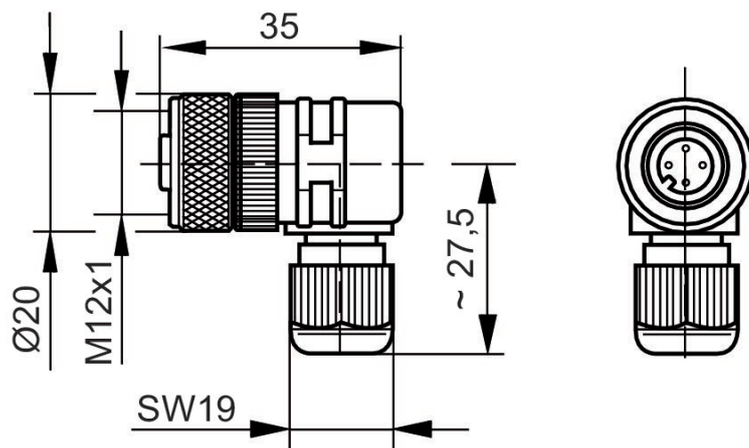
Connecteur rond, Série CON-RD

Prise femelle
M12x1
À 4 pôles



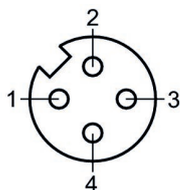
Tension de service des équipements	Affectation des contacts	Codage	Blindage	Type de raccordement	Courant max. [A]	Ø min. du câble raccordable [mm]	Température ambiante min. [°C]	Température ambiante max. [°C]	Référence
48 V AC/DC	À 4 pôles	Codage A	non blindé	Vis	4	4	-25	90	8941054424

Dimensions



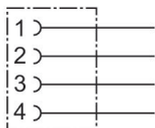
8941054424

Affectation des broches de la prise



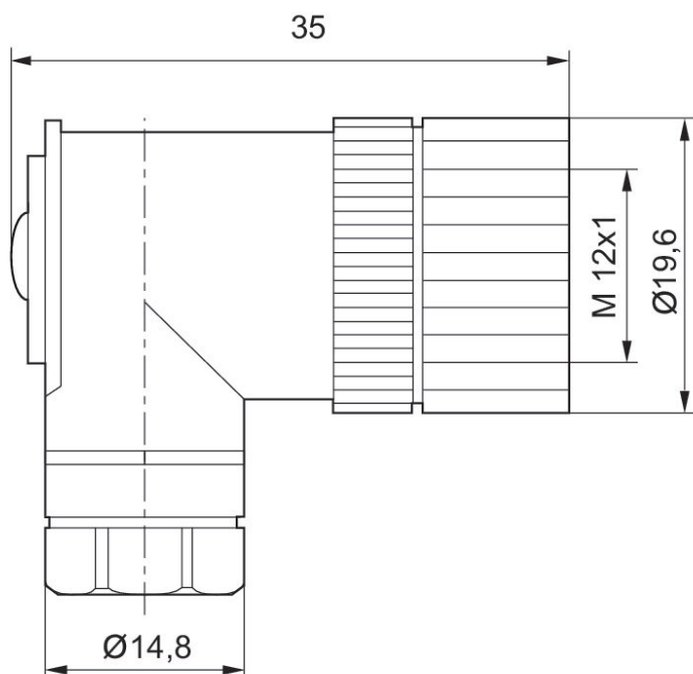
Connecteur rond, Série CON-RD

Prise femelle
M12x1
À 4 pôles



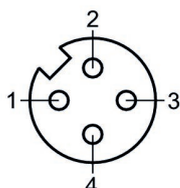
Tension de service des équipements	Affectation des contacts	Codage	Blindage	Type de raccordement	Courant max. [A]	Ø min. du câble raccordable [mm]	Température ambiante min. [°C]	Température ambiante max. [°C]	Référence
48 V AC/DC	À 4 pôles	Codage A	non blindé	Vis	4	4	-40	85	1834484178

Dimensions



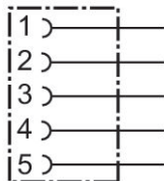
1834484178

Affectation des broches de la prise



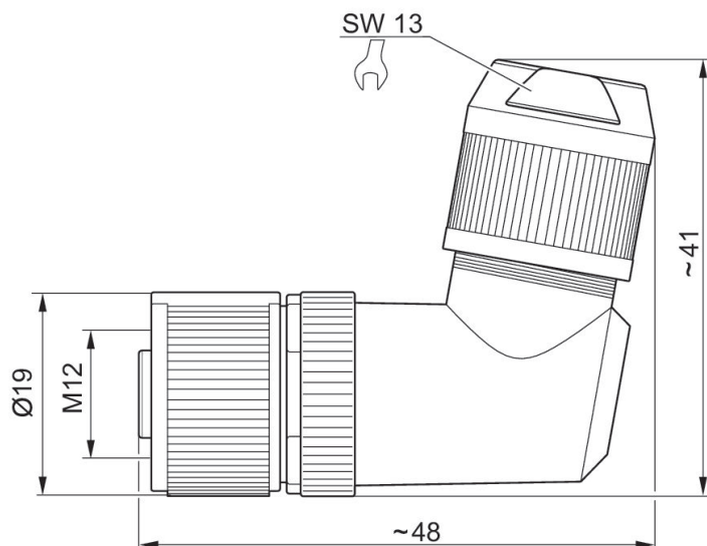
Connecteur rond, Série CON-RD

Prise femelle
M12x1
à 5 pôles
RoHS
UL (Underwriters Laboratories)



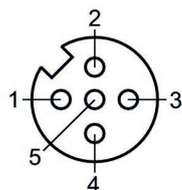
Tension de service des équipements	Affectation des contacts	Codage	Blindage	Protocole	Type de raccordement	Courant max. [A]	Ø min. du câble raccordable [mm]	Ø max. du câble raccordable [mm]	Température ambiante min. [°C]	Température ambiante max. [°C]	Référence
48 V AC/DC	à 5 pôles	Codage A	Blindé	CANopen, DeviceNet	Raccordement par borne guillotiné	4	4	8	-40	85	R412026806

Dimensions en mm



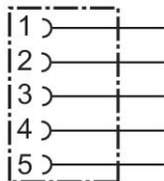
R412026806

Affectation des broches de la prise



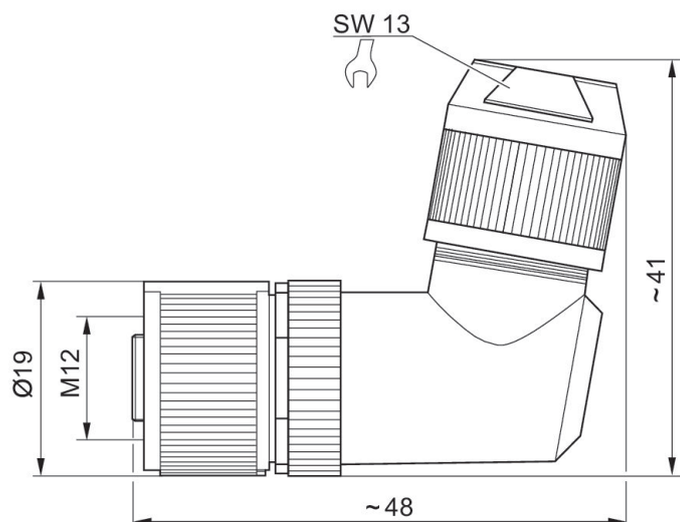
Connecteur rond, Série CON-RD

Prise femelle
M12x1
à 5 pôles
RoHS



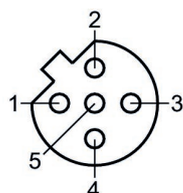
Tension de service des équipements	Affectation des contacts	Codage	Blindage	Protocole	Type de raccordement	Courant max. [A]	Ø min. du câble raccordable [mm]	Ø max. du câble raccordable [mm]	Température ambiante min. [°C]	Température ambiante max. [°C]	Référence
48 V AC/DC	à 5 pôles	Codage B	Blindé	PROFIBUS DP	Raccordement par borne guillotiné	4	4	8	-40	85	R412026804

Dimensions en mm



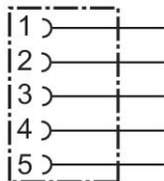
R412026804

Affectation des broches de la prise



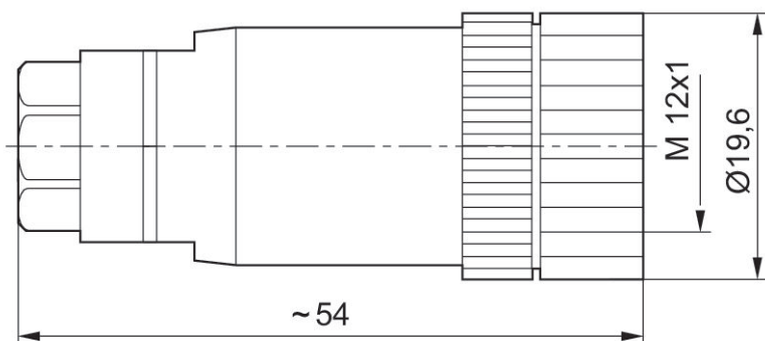
Connecteur rond, Série CON-RD

Prise femelle
M12x1
à 5 pôles



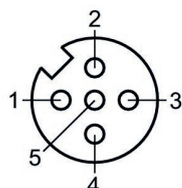
Tension de service des équipements	Affectation des contacts	Codage	Blindage	Protocole	Type de raccordement	Courant max. [A]	Ø min. du câble raccordable [mm]	Température ambiante min. [°C]	Température ambiante max. [°C]	Référence
48 V AC/DC	à 5 pôles	Codage A	non blindé	DeviceNet	Vis	4	4	-40	85	4407230020

Dimensions



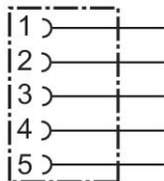
4407230020

Affectation des broches de la prise



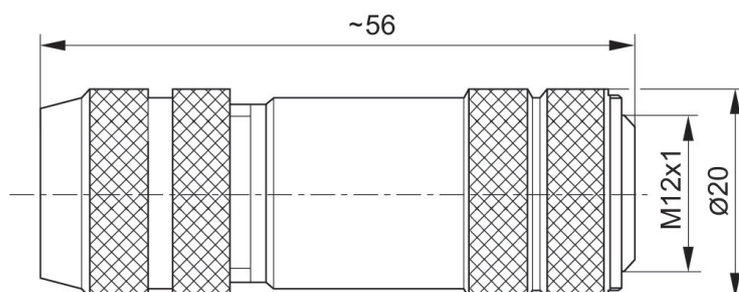
Connecteur rond, Série CON-RD

Prise femelle
M12x1
à 5 pôles



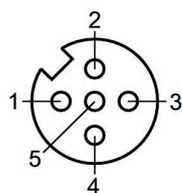
Tension de service des équipements	Affectation des contacts	Codage	Blindage	Protocole	Type de raccordement	Courant max. [A]	Ø min. du câble raccordable [mm]	Température ambiante min. [°C]	Température ambiante max. [°C]	Référence
48 V AC/DC	à 5 pôles	Codage A	Blindé	CANopen, DeviceNet	Vis	4	6	-40	85	8942051602

Dimensions



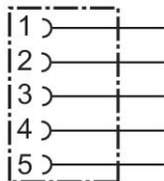
8942051602

Affectation des broches de la prise



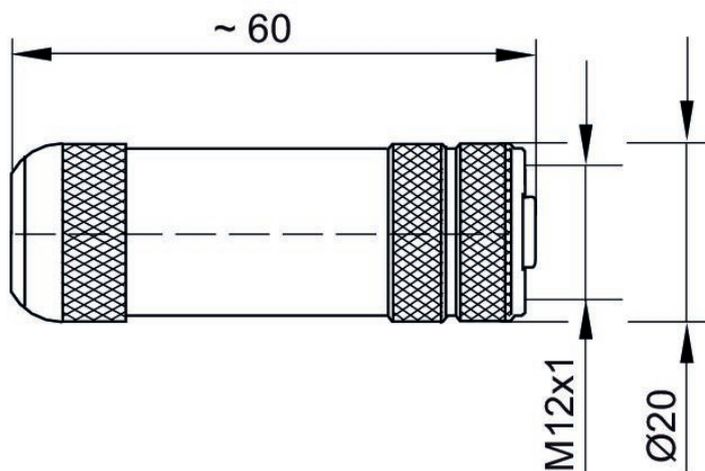
Connecteur rond, Série CON-RD

Prise femelle
M12x1
à 5 pôles



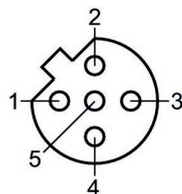
Tension de service des équipements	Affectation des contacts	Codage	Blindage	Protocole	Type de raccordement	Courant max. [A]	Ø min. du câble raccordable [mm]	Ø max. du câble raccordable [mm]	Température ambiante min. [°C]	Température ambiante max. [°C]	Référence
48 V AC/DC	à 5 pôles	Codage B	Blindé	PROFIBUS DP	Vis	4	6	8	-40	85	8941054044

Dimensions



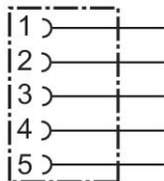
8941054044

Affectation des broches de la prise



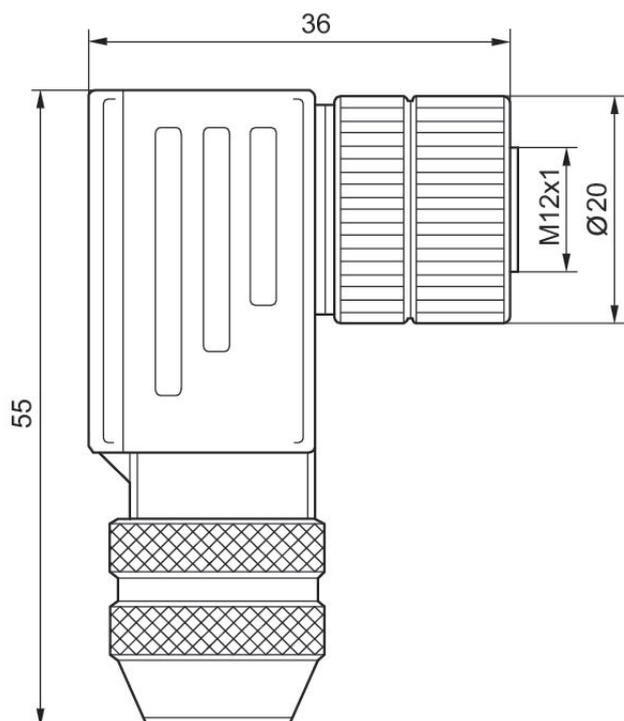
Connecteur rond, Série CON-RD

Prise femelle
M12x1
à 5 pôles



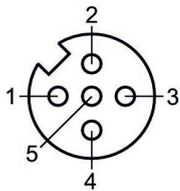
Tension de service des équipements	Affectation des contacts	Codage	Blindage	Protocole	Type de raccordement	Courant max. [A]	Ø min. du câble raccordable [mm]	Ø max. du câble raccordable [mm]	Température ambiante min. [°C]	Température ambiante max. [°C]	Référence
48 V AC/DC	à 5 pôles	Codage A	Blindé	CANopen	Vis	4	6	8	-40	85	1824484029

Dimensions



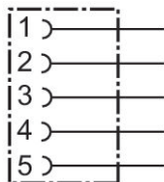
1824484029

Affectation des broches de la prise



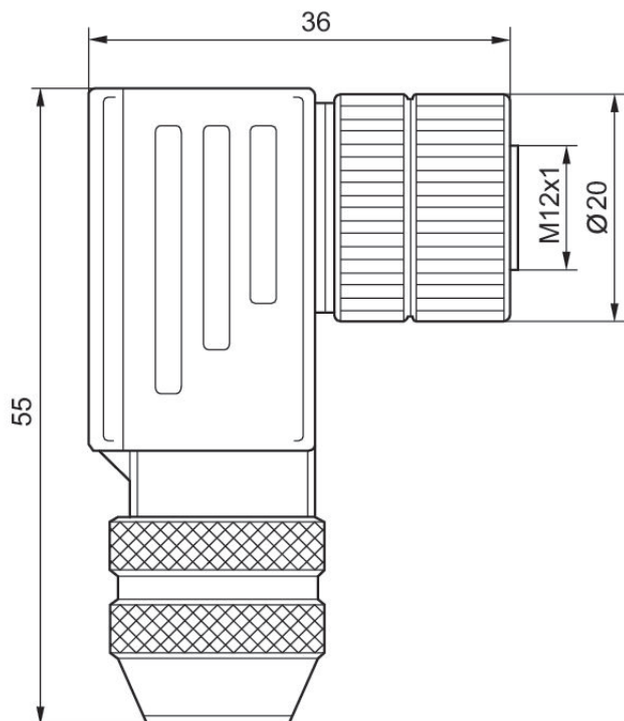
Connecteur rond, Série CON-RD

Prise femelle
M12x1
à 5 pôles



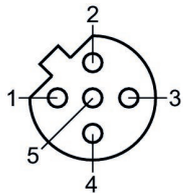
Tension de service des équipements	Affectation des contacts	Codage	Blindage	Protocole	Type de raccordement	Courant max. [A]	Ø min. du câble raccordable [mm]	Ø max. du câble raccordable [mm]	Température ambiante min. [°C]	Température ambiante max. [°C]	Référence
48 V AC/DC	à 5 pôles	Codage B	Blindé	PROFIBUS DP	Vis	4	6	8	-40	85	1824484027

Dimensions

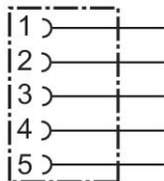


1824484027

Affectation des broches de la prise

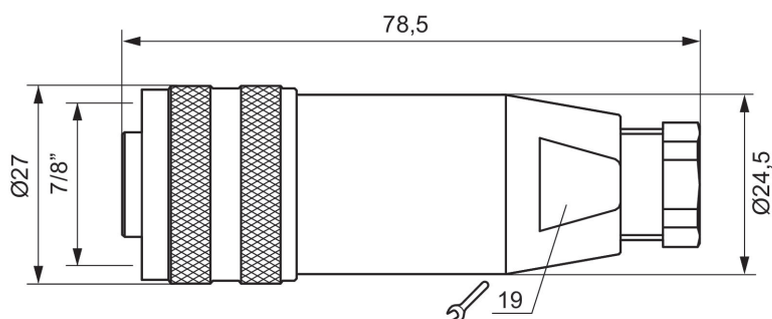


Connecteur rond, Série CON-RD



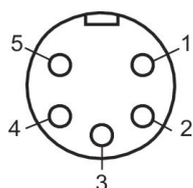
Tension de service des équipements	Affectation des contacts	Blindage	Type de raccordement	Courant max. [A]	Ø min. du câble raccordable [mm]	Ø max. du câble raccordable [mm]	Température ambiante min. [°C]	Température ambiante max. [°C]	Référence
48 V AC/DC	à 5 pôles	non blindé	Vis	9	6	8	-25	85	R412024840

Dimensions



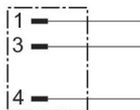
R412024840

Affectation des broches de la prise



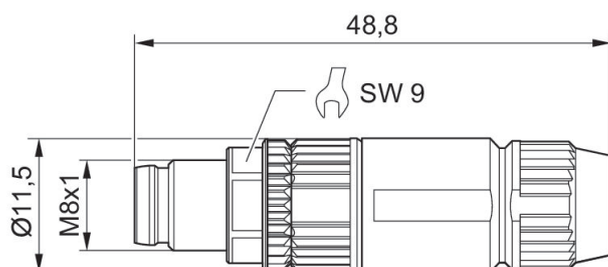
Connecteur rond, Série CON-RD

Connecteur
M8x1
À 3 pôles
RoHS



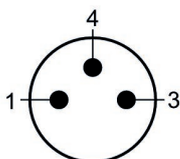
Tension de service des équipements	Affectation des contacts	Codage	Blindage	Type de raccordement	Courant max. [A]	Ø min. du câble raccordable [mm]	Ø max. du câble raccordable [mm]	Température ambiante min. [°C]	Température ambiante max. [°C]	Référence
48 V AC/DC	À 3 pôles	Codage A	non blindé	Raccordement par borne guillotine	4	2.5	5.1	-40	85	R412026788

Dimensions en mm



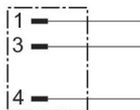
R412026788

Affectation des broches du connecteur



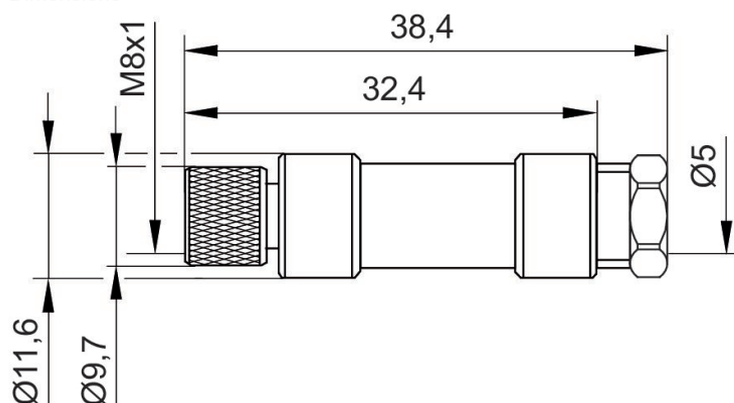
Connecteur rond, Série CON-RD

Connecteur
M8x1
À 3 pôles



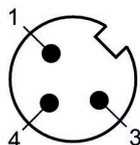
Tension de service des équipements	Affectation des contacts	Codage	Blindage	Type de raccordement	Courant max. [A]	Ø min. du câble raccordable [mm]	Ø max. du câble raccordable [mm]	Température ambiante min. [°C]	Température ambiante max. [°C]	Référence
48 V AC/DC	À 3 pôles	Codage A	non blindé	Vis	4	3.5	5	-40	85	R412021676

Dimensions



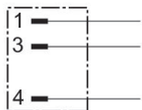
R412021676

Affectation des broches du connecteur



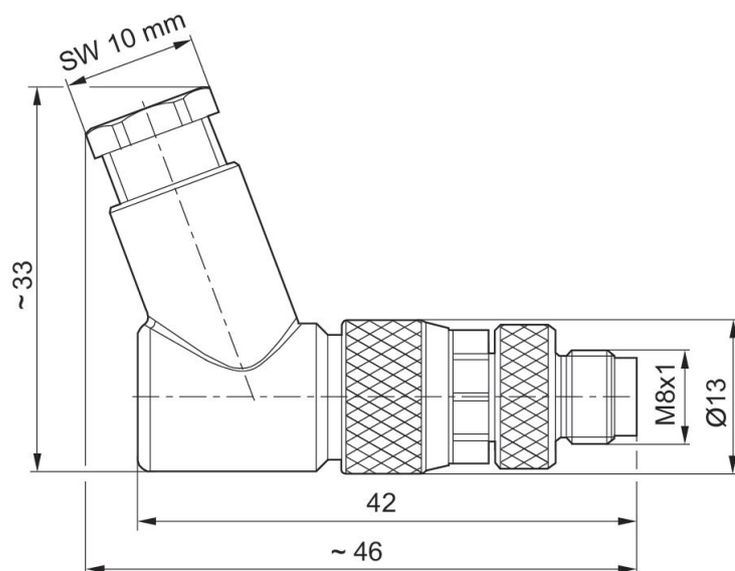
Connecteur rond, Série CON-RD

Connecteur
M8x1
À 3 pôles



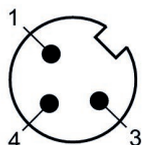
Tension de service des équipements	Affectation des contacts	Codage	Blindage	Type de raccordement	Courant max. [A]	Ø min. du câble raccordable [mm]	Ø max. du câble raccordable [mm]	Température ambiante min. [°C]	Température ambiante max. [°C]	Référence
48 V AC/DC	À 3 pôles	Codage A	non blindé	Vis	4	3.5	6	-25	85	R412021677

Dimensions



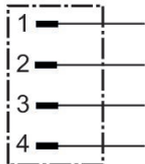
R412021677

Affectation des broches du connecteur



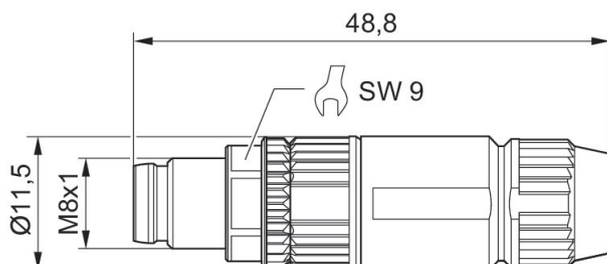
Connecteur rond, Série CON-RD

Connecteur
M8x1
À 4 pôles
RoHS



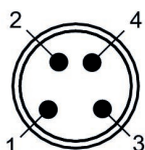
Tension de service des équipements	Affectation des contacts	Codage	Type de raccordement	Courant max. [A]	Ø min. du câble raccordable [mm]	Ø max. du câble raccordable [mm]	Température ambiante min. [°C]	Température ambiante max. [°C]	Référence
48 V AC/DC	À 4 pôles	Codage A	Raccordement par borne guilotine	4	2.5	5.1	-40	85	R412026789

Dimensions en mm



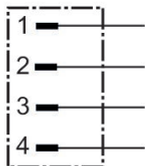
R412026789

Affectation des broches du connecteur



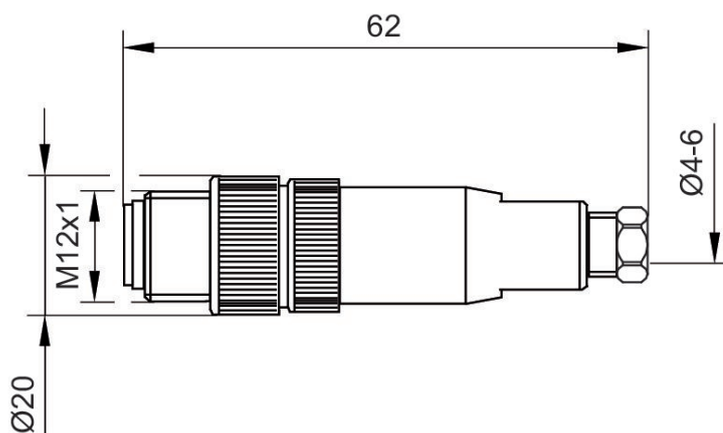
Connecteur rond, Série CON-RD

Connecteur
M12x1
À 4 pôles



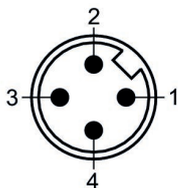
Tension de service des équipements	Affectation des contacts	Codage	Blindage	Type de raccordement	Courant max. [A]	Ø min. du câble raccordable [mm]	Ø max. du câble raccordable [mm]	Température ambiante min. [°C]	Température ambiante max. [°C]	Référence
48 V AC/DC	À 4 pôles	Codage A	non blindé	Vis	4	4	6	-40	85	1834484222

Dimensions



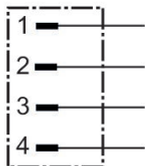
1834484222

Affectation des broches du connecteur



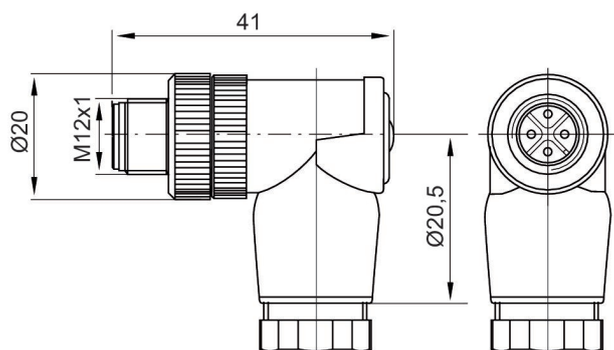
Connecteur rond, Série CON-RD

Connecteur
M12x1
À 4 pôles

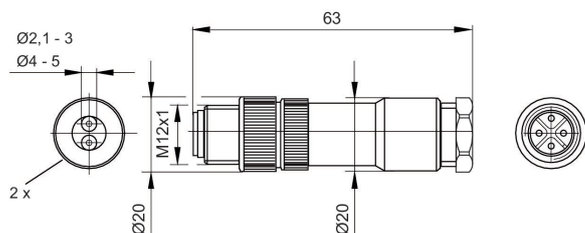


Tension de service des équipements	Affectation des contacts	Codage	Blindage	Type de raccordement	Courant max. [A]	Ø min. du câble raccordable [mm]	Ø max. du câble raccordable [mm]	Température ambiante min. [°C]	Température ambiante max. [°C]	Référence
48 V AC/DC	À 4 pôles	Codage A	non blindé	Vis	4	4	6	-40	85	1834484223
48 V AC/DC	À 4 pôles	Codage A	non blindé	Vis	4	2.1	3	-40	85	1834484246

1834484223



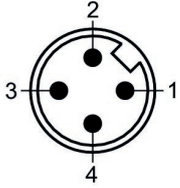
1834484246



Connecteur double

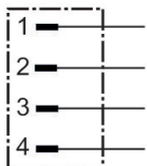
1834484223, 1834484246

Affectation des broches du connecteur



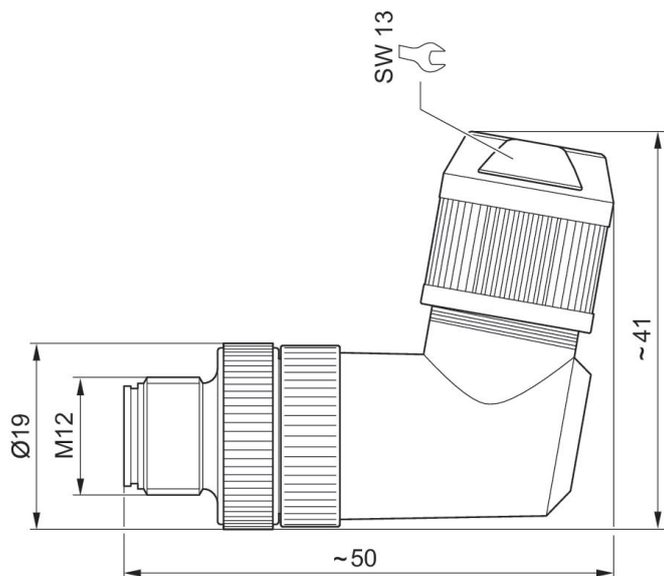
Connecteur rond, Série CON-RD

Connecteur
M12x1
À 4 pôles
RoHS
UL (Underwriters Laboratories)



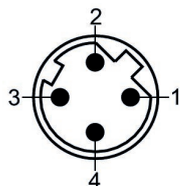
Tension de service des équipements	Affectation des contacts	Codage	Blindage	Protocole	Type de raccordement	Courant max. [A]	Ø min. du câble raccordable [mm]	Ø max. du câble raccordable [mm]	Température ambiante min. [°C]	Température ambiante max. [°C]	Référence
48 V AC/DC	À 4 pôles	Codage D	Blindé	Profinet, EtherNet/IP, EtherCAT, POWERLINK	Raccordement par borne guillotine	1.75	4	8	-40	85	R412026802

Dimensions en mm



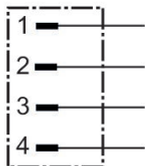
R412026802

Affectation des broches du connecteur



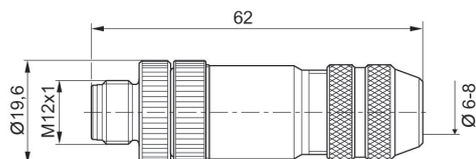
Connecteur rond, Série CON-RD

Connecteur
M12x1
À 4 pôles



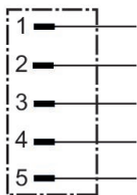
Tension de service des équipements	Affectation des contacts	Codage	Blindage	Protocole	Type de raccordement	Courant max. [A]	Ø min. du câble raccordable [mm]	Ø max. du câble raccordable [mm]	Température ambiante min. [°C]	Température ambiante max. [°C]	Référence
48 V AC/DC	À 4 pôles	Codage D	Blindé	Ethernet, EtherNet/IP, EtherCAT, POWERLINK, sercos III	Taroudage	4	6	8	-40	85	R419801401

Dimensions



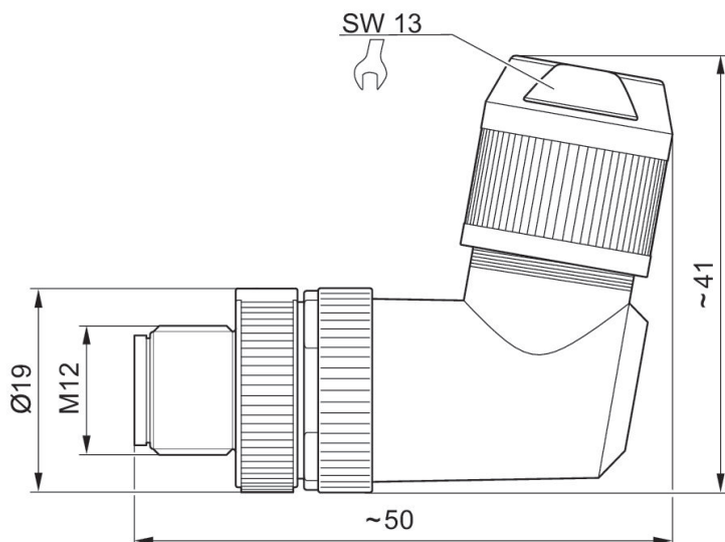
Connecteur rond, Série CON-RD

Connecteur
M12x1
à 5 pôles
RoHS
UL (Underwriters Laboratories)



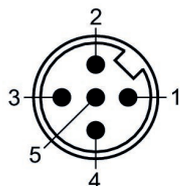
Tension de service des équipements	Affectation des contacts	Codage	Blindage	Protocole	Type de raccordement	Ø min. du câble raccordable [mm]	Ø max. du câble raccordable [mm]	Température ambiante min. [°C]	Température ambiante max. [°C]	Référence
48 V AC/DC	à 5 pôles	Codage A	Blindé	CANopen, DeviceNet	Raccordement par borne guillotine	4	8	-40	85	R412026805

Dimensions en mm



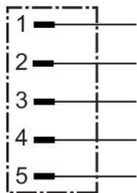
R412026805

Affectation des broches du connecteur



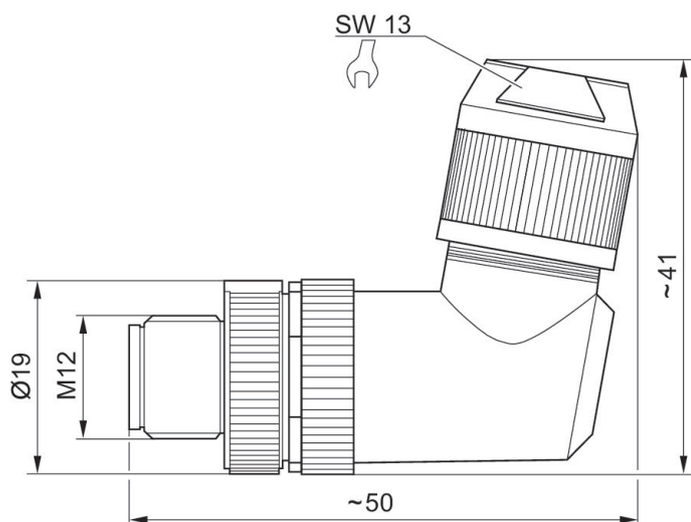
Connecteur rond, Série CON-RD

Connecteur
M12x1
à 5 pôles
RoHS
UL (Underwriters Laboratories)



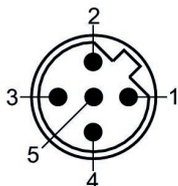
Tension de service des équipements	Affectation des contacts	Codage	Blindage	Protocole	Type de raccordement	Courant max. [A]	Ø min. du câble raccordable [mm]	Ø max. du câble raccordable [mm]	Température ambiante min. [°C]	Température ambiante max. [°C]	Référence
48 V AC/DC	à 5 pôles	Codage B	Blindé	PROFIBUS DP	Push-in	4	4	8	-40	85	R412026803

Dimensions en mm



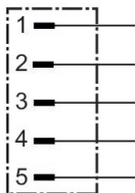
R412026803

Affectation des broches du connecteur



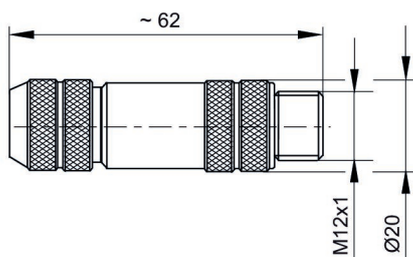
Connecteur rond, Série CON-RD

Connecteur
M12x1
à 5 pôles



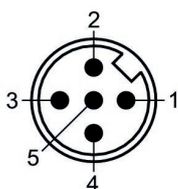
Tension de service des équipements	Affectation des contacts	Codage	Blindage	Protocole	Type de raccordement	Courant max. [A]	Ø min. du câble raccordable [mm]	Ø max. du câble raccordable [mm]	Température ambiante min. [°C]	Température ambiante max. [°C]	Référence
48 V AC/DC	à 5 pôles	Codage A	Blindé	CANopen, DeviceNet	Vis	4	6	8	-40	85	8942051612

Dimensions



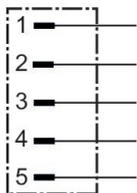
8942051612

Affectation des broches du connecteur



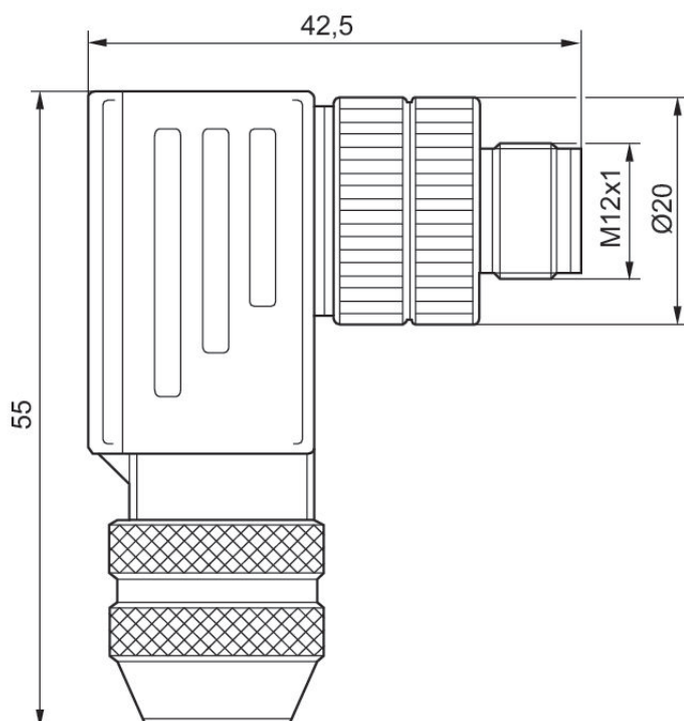
Connecteur rond, Série CON-RD

Connecteur
M12x1
à 5 pôles



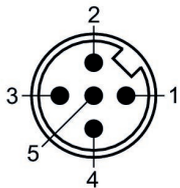
Tension de service des équipements	Affectation des contacts	Codage	Blindage	Protocole	Type de raccordement	Courant max. [A]	Ø min. du câble raccordable [mm]	Ø max. du câble raccordable [mm]	Température ambiante min. [°C]	Température ambiante max. [°C]	Référence
48 V AC/DC	à 5 pôles	Codage A	Blindé	CANopen	Vis	4	6	8	-40	85	1824484028

Dimensions



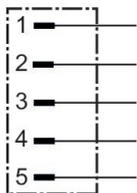
1824484028

Affectation des broches du connecteur



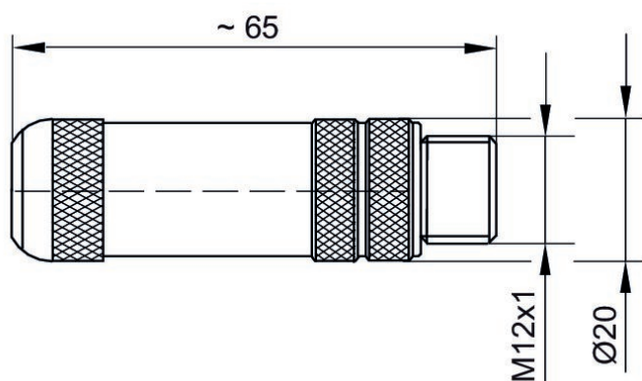
Connecteur rond, Série CON-RD

Connecteur
M12x1
à 5 pôles



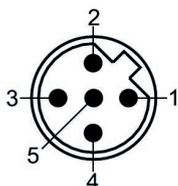
Tension de service des équipements	Affectation des contacts	Codage	Blindage	Protocole	Type de raccordement	Courant max. [A]	Ø min. du câble raccordable [mm]	Ø max. du câble raccordable [mm]	Température ambiante min. [°C]	Température ambiante max. [°C]	Référence
48 V AC/DC	à 5 pôles	Codage B	Blindé	PROFIBUS DP	Vis	4	4	9	-25	85	8941054054

Dimensions



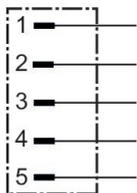
8941054054

Affectation des broches du connecteur



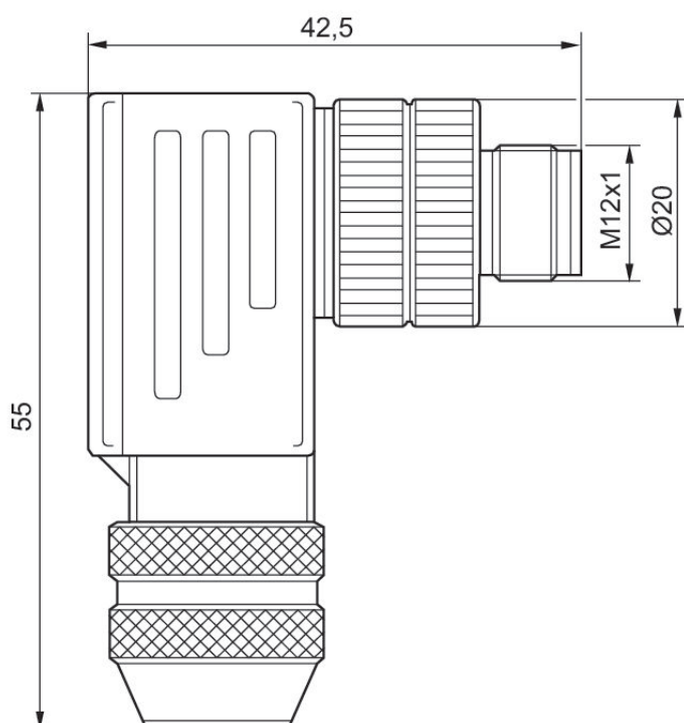
Connecteur rond, Série CON-RD

Connecteur
M12x1
à 5 pôles



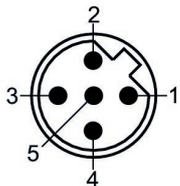
Tension de service des équipements	Affectation des contacts	Codage	Blindage	Protocole	Type de raccordement	Courant max. [A]	Ø min. du câble raccordable [mm]	Ø max. du câble raccordable [mm]	Température ambiante min. [°C]	Température ambiante max. [°C]	Référence
48 V AC/DC	à 5 pôles	Codage B	Blindé	PROFIBUS DP	Vis	4	6	8	-40	85	1824484026

Dimensions

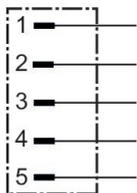


1824484026

Affectation des broches du connecteur

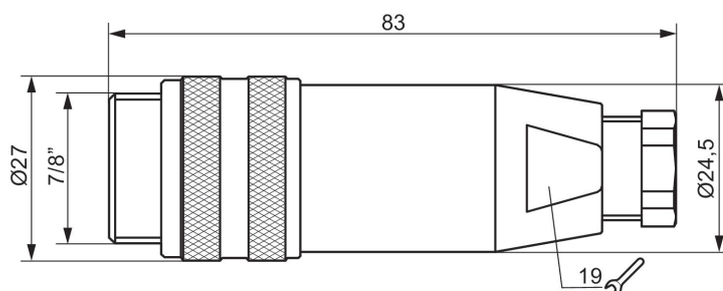


Connecteur rond, Série CON-RD

Connecteur
à 5 pôles

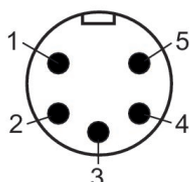
Tension de service des équipements	Affectation des contacts	Blindage	Type de raccordement	Courant max. [A]	Ø min. du câble raccordable [mm]	Ø max. du câble raccordable [mm]	Température ambiante min. [°C]	Température ambiante max. [°C]	Référence
48 V AC/DC	à 5 pôles	non blindé	Vis	9	6	8	-25	85	R412024839

Dimensions



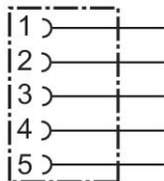
R412024839

Affectation des broches du connecteur



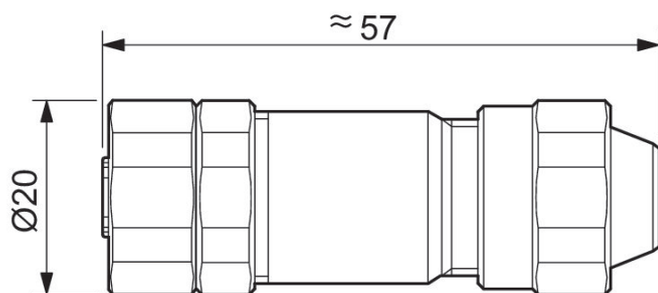
Connecteur rond, Série CON-RD

Prise femelle
M12x1
à 5 pôles



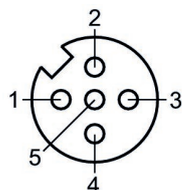
Tension de service des équipements	Affectation des contacts	Codage	Blindage	Protocole	Type de raccordement	Courant max. [A]	Ø min. du câble raccordable [mm]	Ø max. du câble raccordable [mm]	Température ambiante min. [°C]	Température ambiante max. [°C]	Référence
48 V AC/DC	à 5 pôles	Codage A	Blindé	CANopen, DeviceNet	Vis	4	6	8	-40	85	R402003757

Dimensions



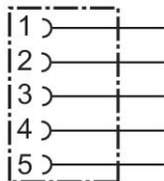
R402003757

Affectation des broches de la prise



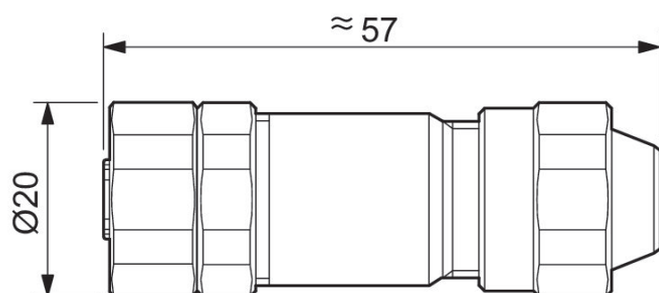
Connecteur rond, Série CON-RD

Prise femelle
M12x1
à 5 pôles



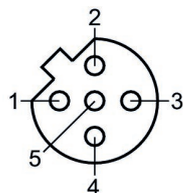
Tension de service des équipements	Affectation des contacts	Codage	Blindage	Protocole	Type de raccordement	Courant max. [A]	Ø min. du câble raccordable [mm]	Ø max. du câble raccordable [mm]	Température ambiante min. [°C]	Température ambiante max. [°C]	Référence
48 V AC/DC	à 5 pôles	Codage B	Blindé	PROFIBUS DP	Vis	4	5.5	8.6	-40	85	R402003772

Dimensions

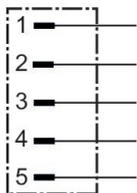


R402003772

Affectation des broches de la prise

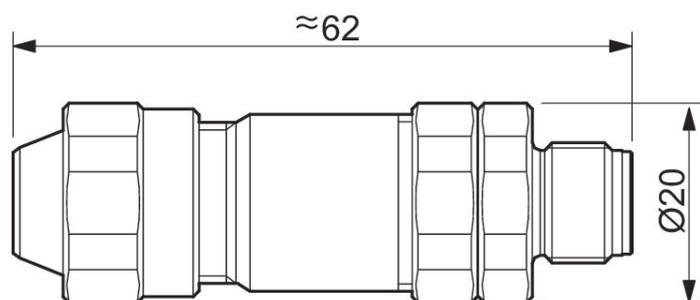


Connecteur rond, Série CON-RD



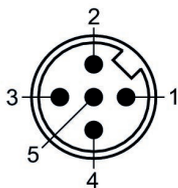
Tension de service des équipements	Affectation des contacts	Codage	Blindage	Protocole	Type de raccordement	Courant max. [A]	Ø min. du câble raccordable [mm]	Ø max. du câble raccordable [mm]	Température ambiante min. [°C]	Température ambiante max. [°C]	Référence
48 V AC/DC	à 5 pôles	Codage A	Blindé	CANopen, DeviceNet	Vis	4	5.5	8.6	-40	85	R402003758

Dimensions

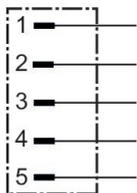


R402003758

Affectation des broches du connecteur

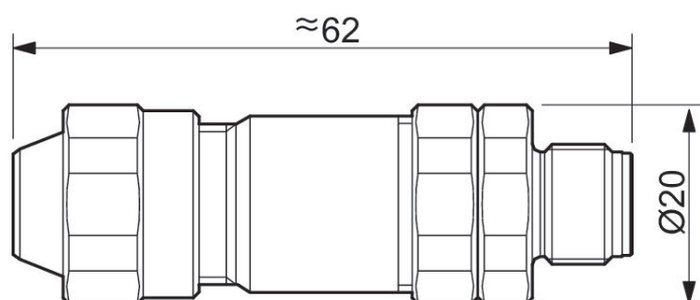


Connecteur rond, Série CON-RD



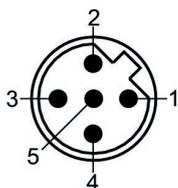
Tension de service des équipements	Affectation des contacts	Codage	Blindage	Protocole	Type de raccordement	Courant max. [A]	Ø min. du câble raccordable [mm]	Ø max. du câble raccordable [mm]	Température ambiante min. [°C]	Température ambiante max. [°C]	Référence
48 V AC/DC	à 5 pôles	Codage B	Blindé	PROFIBUS DP	Vis	4	5.5	8.6	-40	85	R402003771

Dimensions



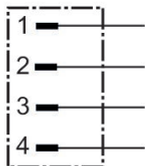
R402003771

Affectation des broches du connecteur



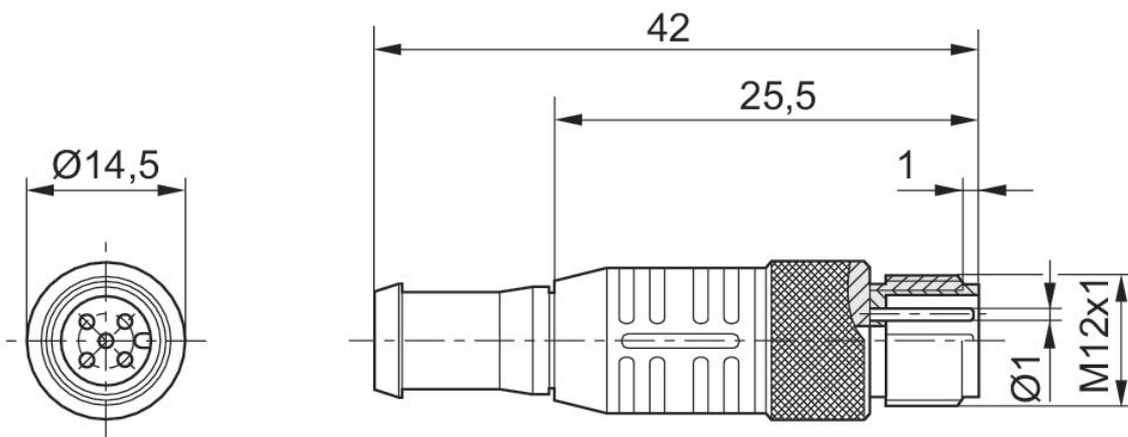
Connecteur terminal de données, Série CON-RD

Connecteur
M12x1
À 4 pôles



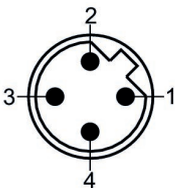
Affectation des contacts	Codage	Protocole	Température ambiante min. [°C]	Température ambiante max. [°C]	Référence
À 4 pôles	Codage B	PROFIBUS DP	-25	80	8941054064

Dimensions



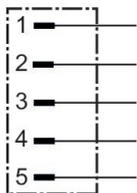
8941054064

Affectation des broches du connecteur



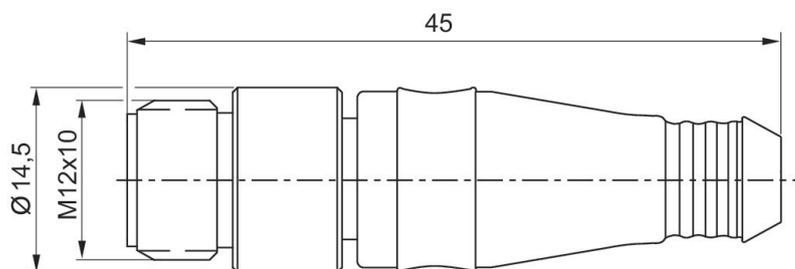
Connecteur terminal de données, Série CON-RD

Connecteur
M12x1
à 5 pôles



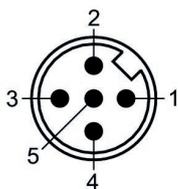
Affectation des contacts	Codage	Protocole	Température ambiante min. [°C]	Température ambiante max. [°C]	Référence
à 5 pôles	Codage A	CANopen, DeviceNet	0	60	8941054264

Dimensions



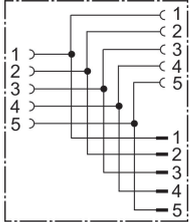
8941054264

Affectation des broches du connecteur



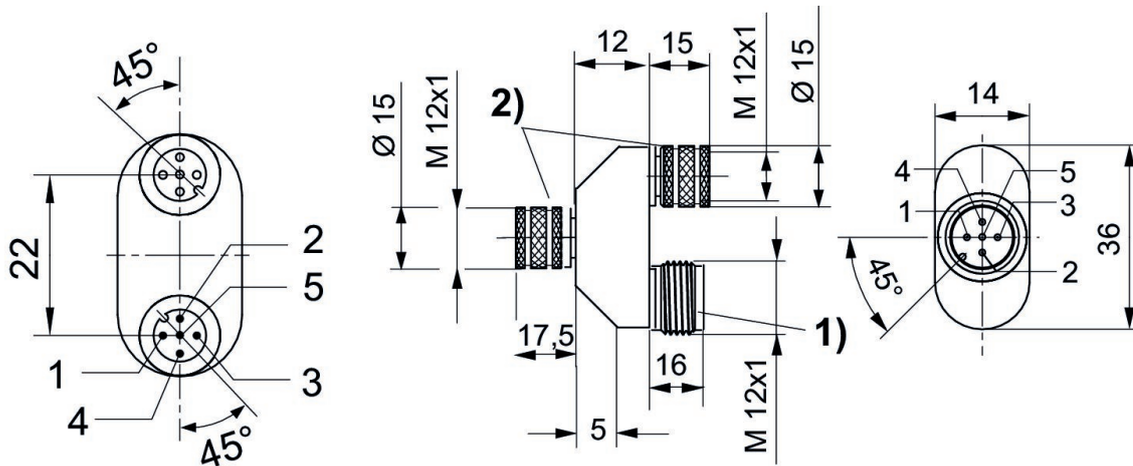
Raccord enfichable Y, série CON-RD

Connecteur
Prise femelle
M12x1
M12x1
à 5 pôles



Tension de service des équipements	Affectation des contacts	Codage	Blindage	Courant max. [A]	Température ambiante min. [°C]	Température ambiante max. [°C]	Référence
40 V AC/DC	à 5 pôles	Codage A	Blindé	4	-25	85	R419800162

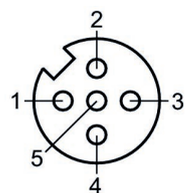
Dimensions



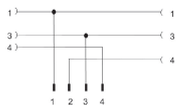
- 1) Connecteur
- 2) Prise femelle

R419800162

Affectation des broches de la prise

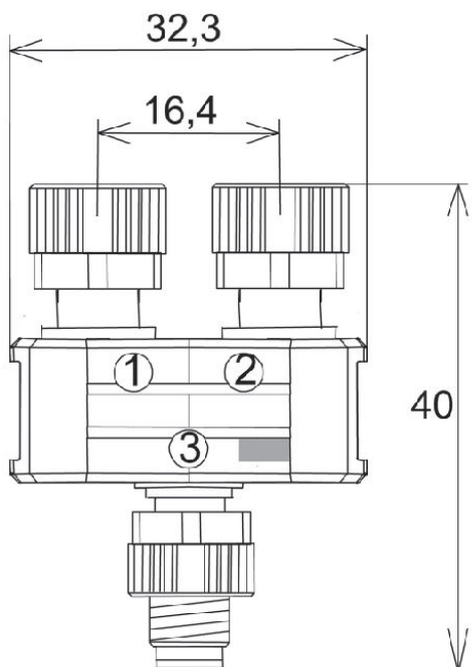


Raccord enfichable Y, série CON-RD



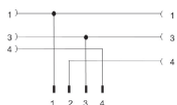
Courant max. [A]	Référence
4	R412028723

Dimensions



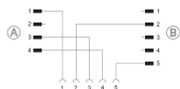
R412028723

Affectation des broches



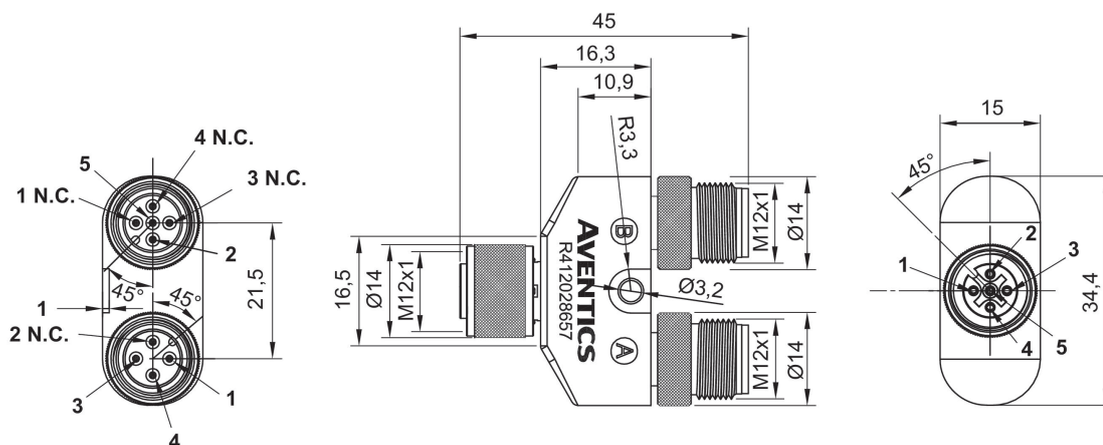
Raccord enfichable Y, série CON-AP

Prise femelle
Connecteur
M12x1
M12x1
à 5 pôles



Courant max. [A]	Référence
4	R412028657

Dimensions en mm

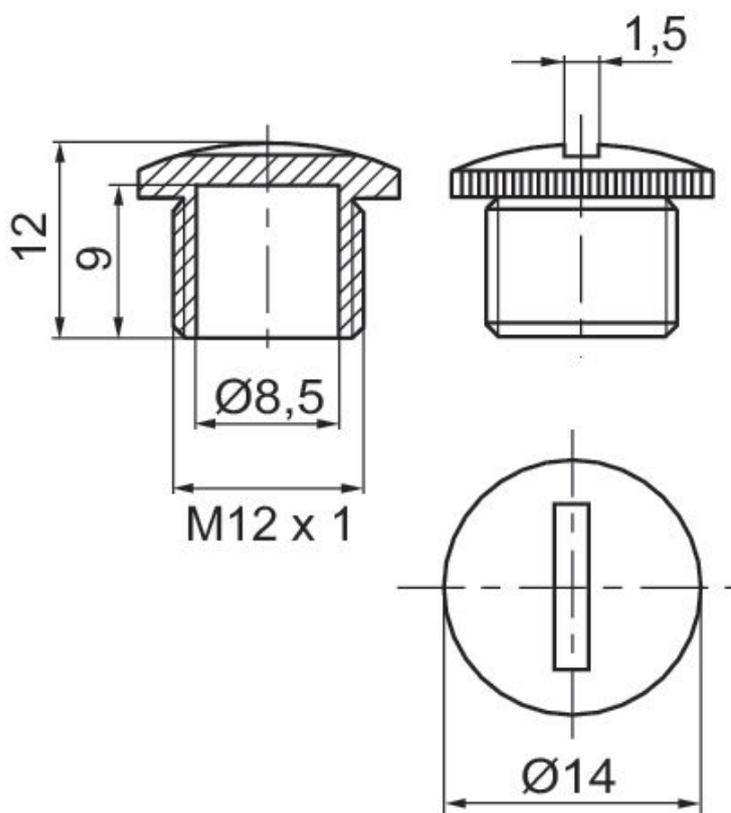


A = Raccordement électrique 2
B = Raccordement électrique 3

Capuchon de protection, série CON-RD



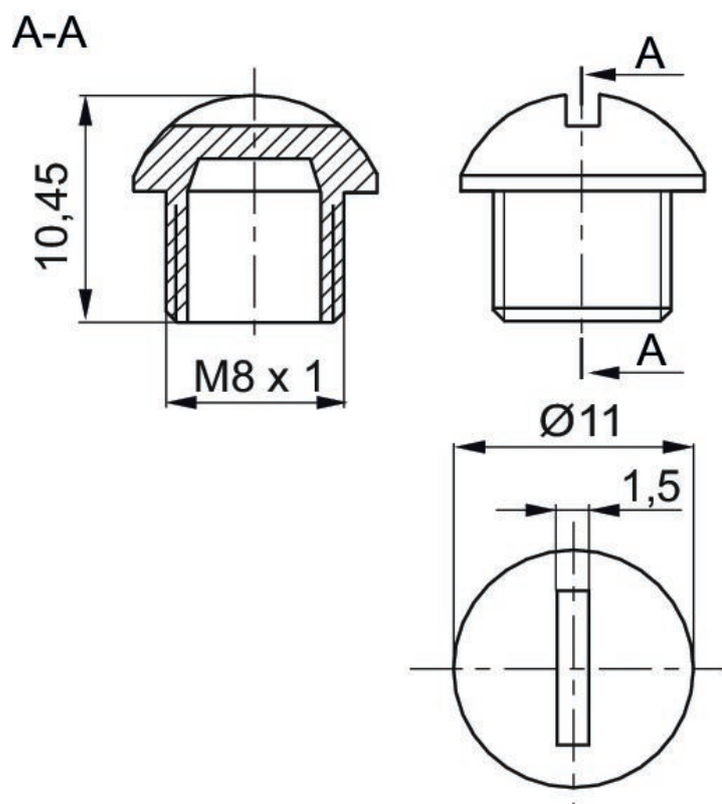
Type	Unité de livraison [Pcs.]	Référence
M12x1	50	1823312001



Capuchon de protection, série CON-RD



Type	Référence
M8x1	R412003493

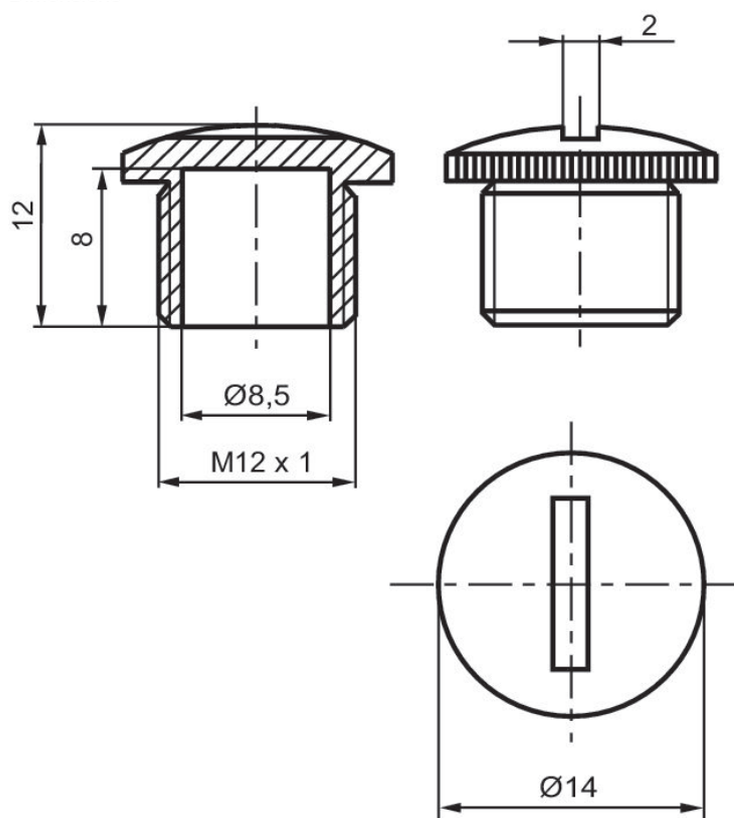


Capuchon de protection



Type	Unité de livraison [Pcs.]	Référence
M12x1	1	R419801626

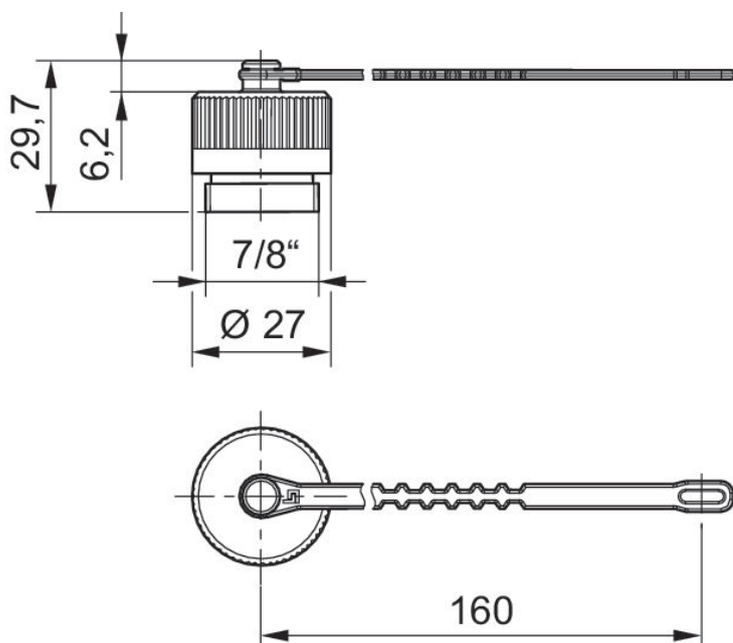
Dimensions



Bouchon d'étanchéification



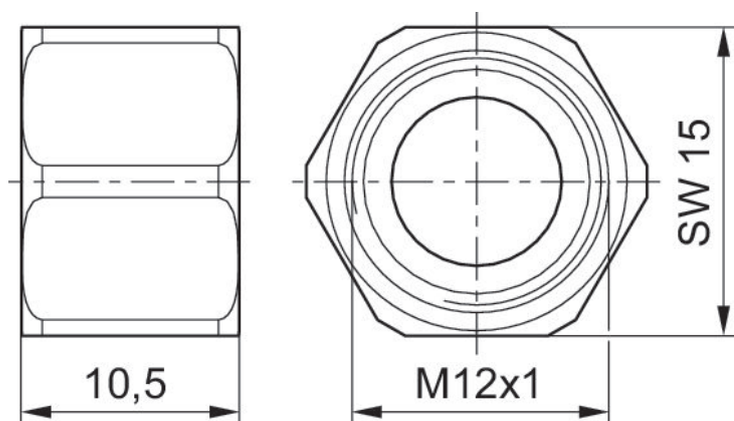
Type	Unité de livraison [Pcs.]	Référence
7/8"-16UNF	1	R412024838



Bouchon d'étanchéification



Type	Unité de livraison [Pcs.]	Référence
M12x1	1	R412024837



Efficient pneumatic solutions, our program: cylinders and drives, valves and valve systems, air supply management



Visit us: [Emerson.com/Aventics](https://www.emerson.com/aventics)

Your local contact: [Emerson.com/contactus](https://www.emerson.com/contactus)



[Emerson.com](https://www.emerson.com)



[Facebook.com/EmersonAutomationSolutions](https://www.facebook.com/EmersonAutomationSolutions)



[LinkedIn.com/company/Emerson-Automation-Solutions](https://www.linkedin.com/company/Emerson-Automation-Solutions)



[Twitter.com/EMR_Automation](https://twitter.com/EMR_Automation)

An example configuration is depicted on the title page. The delivered product may thus vary from that in the illustration. Subject to change. This Document, as well as the data, specifications and other information set forth in it, are the exclusive property of AVENTICS GmbH. It may not be reproduced or given to third parties without its consent. Only use the AVENTICS products shown in industrial applications. Read the product documentation completely and carefully before using the product. Observe the applicable regulations and laws of the respective country. When integrating the product into applications, note the system manufacturer's specifications for safe use of the product. The data specified only serve to describe the product. No statements concerning a certain condition or suitability for a certain application can be derived from our information. The information given does not release the user from the obligation of own judgment and verification. It must be remembered that the products are subject to a natural process of wear and aging.

The Emerson logo is a trademark and service mark of Emerson Electric Co. Brand logotype are registered trademarks of one of the Emerson family of companies. All other marks are the property of their respective owners. © 2019 Emerson Electric Co. All rights reserved.



CONSIDER IT SOLVED™